



tesamoll® Uszczelka gumowa profil D

Informacja Produkcie

BNR 5368, 5369, 5389, 5393, 55706

Opis produktu

Wytrzymała uszczelka gumowa tesamoll® profil D do drzwi i okien to skuteczne zabezpieczenie przed przeciągami, które można stosować nawet do szerokich szpar.

Cechy

- Oszczędność kosztów energii nawet do 40%
- Samoprzylepny i trwały profil kauczukowy w kształcie litery D
- Do szczelin o szerokości od 3 mm do 7 mm
- Okres trwałości: 8 lat
- Odporność na działanie warunków atmosferycznych, promieni UV i ozonu
- Łatwość utrzymania w czystości
- Łatwość zastosowania i montażu (bez śrub i gwoździ)
- Łatwość usuwania
- Odporność na działanie temperatur od -50°C do +60°C

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------------------------|----------|
| • Materiał nośnika | spienione EPDM | • Potencjał oszczędności energii | 40 % |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | do | |
| | | • Uszczelnia szczeliny od | 3 - 7 mm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---------------------------|-----|-------------------------------------|--------|
| • Bez rozpuszczalników | tak | • odporność termiczna | tak |
| • odporność na chemikalia | nie | • trwałość | 8 lata |
| • odporność na wilgoć | tak | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie |



tesamoll[®] Uszczelka gumowa profil D

Informacja Produkcje

Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa[®] stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatości danego produktu tesa[®] co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?cp=05368>